

Russos estão de novo no Brasil para testar experimentos que devem embarcar em missão espacial

Brasília – A delegação da Agência Espacial Russa (Roscosmos), que visitou o Brasil em janeiro, está no país desde ontem (13) para dar seqüência à análise dos experimentos científicos que podem embarcar na missão que o astronauta brasileiro Marcos Pontes fará na Estação Espacial Internacional (ISS, na sigla em inglês).

Também participam das atividades os coordenadores dos experimentos e suas equipes, técnicos da Agência Espacial Brasileira (AEB), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e do Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE). Os estudos selecionados pela AEB englobam diferentes áreas, mas têm foco na nanotecnologia (pesquisa e manipulação de moléculas e átomos para a criação de novos materiais). Inicialmente, nove experimentos seriam levados ao espaço, mas um deles, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), não poderá mais seguir viagem.

Os russos vão verificar se todas recomendações foram cumpridas. Se aprovados, os experimentos vão ser preparados no Laboratório de Integração e Testes do Inpe e depois enviados à Rússia, em data ainda não definida. Os últimos testes serão feitos na Roscosmos.